PAT-NO:

JP360179811A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60179811 A

TITLE:

POWER GENERATING SET USING

SOLAR LIGHT

PUBN-DATE:

September 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, TATSUMI

INT-CL (IPC): G05F001/67, G05D003/12

US-CL-CURRENT: 323/205

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve efficiency moreover by fitting a posture control means to a floating body having solar cells and turning the photodetecting surface of the solar cells always to the sun.

CONSTITUTION: When solar light L is irradiated rectangularly to the photodetecting surface of the solar cells 2, the quantity of light made incident on respective sensors 13a∼13c is approximately the same. When the sun rises moreover, the solar light L is irradiated obliquely to the photodetecting surface of the solar cells 2 and the quantity of light made

incident on respective sensors 13a∼13c are made different each other. difference is detected by a comparator 15 as a voltage difference to detect the solar position. A control device controls the posture of the floating body 1 by actuating three underwater winches 8a∼8c, loosing one wire 9a and winding up other wires 9b, 9c simultaneously so that the solar light L is irradiated rectangularly to the photodetecting surface of the solar cells 2. Consequently, the posture of the floating body 1 is continuously controlled in accordance with the movement of the sun and the photodetecting surface of the solar cells is always turned to the sun.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 昭60-179811

6 Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月13日

G 05 F G 05 D

7319-5H 7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称 太陽光発電装置

> 20特 願 昭59-36559

> > 建美

砂出 昭59(1984)2月28日

⑫発 明 者 中

町田市南つくし野3-10-26

犯出 願 人 清水建設株式会社

東京都中央区京橋2丁目16番1号 個代 理 弁理士 志賀 正武

1. 発明の名称

太陽光発電裝置

2. 特許請求の範囲

水面に浮かべられる浮体にソーラセルが設けら れ、かつ、との浮体には、浮体もしくはソーラセ ルの姿勢を制御してソーラセルの受光面を太陽に 向ける姿勢制御手段が付設されて成ることを特徴 とする太陽光発電装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、洋上や電力供給設備のない孤立した。 雕鳥などで用いて好適な太陽光発電装鑑に関する ものである。

洋上や電力供給設備のない孤立した離島、海浜 地域などで、海洋探査や海気象観測など種々の目 的から電力が必要となることがある。そのような 場合、例えばソーラセルを洋上に浮かべ、これに より電力を得ることが考えられる。ところが、単 にソーラセルをブイの上に固定して取り付け、**ど** これを洋上に浮かべたのでは、太陽の位置が刻々 と変わることから、受光量を充分に取ることがで きず、効率が悪いという不具合がある。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、 ソーラセルを備えた浮体に姿勢制御手段を付散し、 との姿勢制御手段によりソーラセルの受光面を常 時太陽に向け得るように構成して、効率を一段と 高めた太陽光発電装置を提供することを目的とす る。以下、本発明を図面に基づいて詳細に脱明す

第1図ないし第4図は本発明の太陽光発電装置 の一実施例を示すもので、図中1は海面Wに浮か べられる浮体である。との浮体1は金属材料やガ ラス繊維などにより形成された略中空半球状のも ので、充分な浮力を有する水密構造となつており、 その円状をなす平面部には、太陽光Lを受けて質 流を発生する複数のソーラセル2が、その略全体 に且つて眇けられている。これら複数のソーラセ ル2の内、所定のソーラセル2の電極には、一対 の出力額3が接続され、との出力額3は途中で分

岐されて、浮体1の内部に設けられたパッテリー4と後記する姿勢制御手段5にそれぞれ連絡されている。そして、ソーラセル2で得られた電力は、そのまま利用されるか、もしくは、パッテリー4に一旦寄えられてから利用されるようになつつている。またさらに、またその一部は姿勢制御手段5の作助用に用いられるように構成されている。またさらに、またの監極が上記浮体1などの金属部6に、また陽でが、海中に沈められる陽極棒7にそれぞれ緩緩されており、これにより金属部6には常時観気防食が施されるようになつている。

一方、上記浮体1には、太陽の位置を検出し、その検出信号に基づいて浮体1の姿勢を制御して上記ソーラセル2の受光面を太陽に向ける姿勢制御手段5が付設されている。すなわち、上記浮体1の球面状をなす外面部分には、3組の水中ウインチ8a.8b.8cの各ワイヤ9a.9b.9cの一端が、互いに等間隔をあけて接続され、かつ、これら水中ウインチ8a.8b.8cは、海中に

して、太陽光しの入射方向すなわち太陽の位置を 検出するように构成したものを用いることができ る。なお、第5図において、符号16で示すもの は検出装置11の検出信号が波などの外乱により 変動するのを防止する回路であり、RC回路ある いはタイマなどにより構成することができる。

また、第1図において、符号17で示すものは、 上記ソーラセル2で得られた電力を使用する作業 機や計測器などの機器である。

次に、上記のように構成された本発明の太陽光 発電装置の作用について説明する。

本発明の太陽光発電装置を使用する場合は、第一/ 図に示すように、装縫全体を海面Wに浮かべる。すると、日照時には、太陽光しがソーラセル2に 照射する。ソーラセル2は、この太陽光しをその受光面で受けてそのエネルギを電気エネルギに変換し、電流を発生する。この電流は、直接出力線3から取り出されて各種用途に利用されるか、あるいはパッテリー4に一旦審えて利用される。

また、太陽は東より昇り西に沈むが、本発明の

ことで、上配検出装置11としては、例えば、 第 5 図に示すように、受光面積の同じ3 組のセン サー13 a . 13 b . 13 c を仕切板14 で区分 けして上配ソーラセル2と同一面に配散し、これ 5 3 組のセンサー13 a . 13 b . 13 c により 発生される各電圧を比較器15 により相互に比較

太陽光発電装置では、この太陽の位衡に合わせて、 姿勢制御手段 5 により浮体 1 の姿勢が制御され、 ソーラセル 2 の受光面が常時太陽に向けられる。

すなわち、今、第6図(a)に示すように、装盤が、 例えば水中ウインチ88を東に向けた状態で海面 Wに浮かべられているものとし、また、ソーラセ ル2には、東から昇つた太陽の光しが眩ソーラセ ル2の受光面に対して濵角に照射しているものと する。このとき、検出装置11の各センサー13 a.13b、13cに入射する光量はそれぞれ略 同一である。この状態から太陽がさらに昇ると、 太陽光しがソーラセル2の受光面に対して斜めに 照射するようになり、また、検出装置11の各セ ンサー13a,13b,13cに対しても斜めに 照射するようになるが、各センサー13a.1 3 b. 13c間には仕切板14が設けられているため、 各センサー138.13b.13cに入射する光 **承がまちまちとなる。これが電圧差として比較器** 15により検出されて太陽光しの照射方向が感知 され、太陽の位置が検出される。そして、この検

出信号が側御装置12に入ると、制御装置12は、3組の水中ウインチ8a.8b.8cを作動して一方のワイヤ9aを緩めると同時に他のワイヤ9b.9cを巻き上げ、これにより浮体1の姿勢を制御して、太陽光Lがソーラセル2の受光面に対して、太陽の移動に応じて浮体1の姿勢が連続的に制御され、ソーラセル2の受光面は常に太陽に向けられる。第6図(1)は太陽が浮体1の密真上に位置したときの浮体1の姿勢を、また、第6図(1)は太陽が西に移動したときの浮体1の姿勢をそれぞれ示す。

とのように、上記太陽光発電装催では、ソーラセル2の受光面が常に太陽に向けられるため、太陽光Lを最大限に受光でき、したがつて、装健効率は極めて高い。

さらに、浮体1などの金銭部6に対して、ソーラセル2により発生された電流の一部を利用して常時電気防食を施しておくことができ、金銭部6における網の発生などを防止することができるか

インチを使用して制御効率を高めてもよい。また、例えば浮体1の内面に軌条を形成するとともに、
この軌条に沿つてウエイトが転動するようにし、
このウエイトの位置を制御装置12により制御して浮体1の姿勢を調整するように構成してもよい。
加えて、上配のように、浮体1の姿勢を制御してソーラセル2の受光面を太陽に向けるのではなくて、ソーラセル2自体の姿勢を直接制御するようにしてもよい。

以上脱明したように、本発明の太陽光発電装置にあつては、浮体に姿勢制御手段が付設されているから、ソーラセルの受光面を常に太陽に向けておくことができ、太陽光を般大限に取り込むことができる。したがつて、装備の効率は極めて高い。また、ソーラセルを用いるものであるから、燃料の補給や定期的な保守が不要で半永久的な粉命を有するなどの効果を奏することは無論である。

4. 図面の簡単な説明

第 / 図ないし第 4 図は本発明の一実施例を示す もので、第 1 図は正面図、第 2 図は第 1 図の II — 5、装置の耐久性が高い。また、ソーラセル2で 発生された電流は直接取り出して利用できるし、 一旦パンテリー4に客えて利用することもできる。

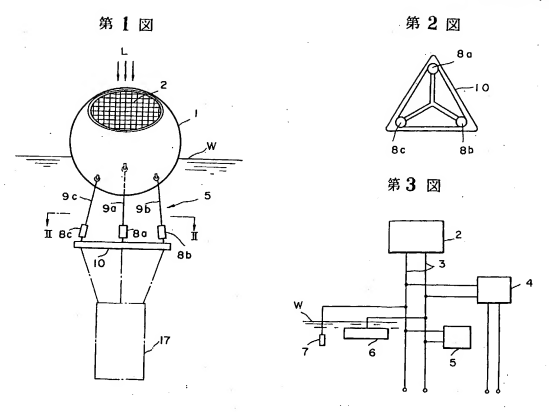
ところで、上記実施例において、 PM 2 学球状としたが、その形状はこれに定するものではなく、また、制御装置 1 2 などを適宜に保険した上で、その内部に比重の軽い材料を充填していってもよい。また、 P体 1 へのソーラセル 2 を取り付け方法は任意であり、ソーラセル 2 を取り付けた後、透明プラスチンク等でこれを被獲保していまよい。 さらに、 検出装置 1 1 は、 3 組成したが、 4 組以上の センザニー 1 3 a . 1 3 b . 1 3 c を用いて精度としたが、 4 組以上の センザニー を 用いて精度 と でもよいし、 他の形式の検出装置を使用してもよい。 検出装置 1 1 を 用いずに、 あらかじめ の配式 の検出装置を できる。

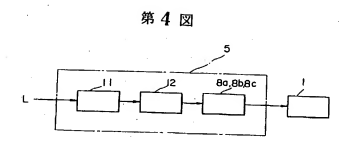
さらに、上記においては、浮体1の姿勢の調整は、3組の水中ウインチ8 a . 8 b . 8 c を作動するととにより行なつたが、さらに多くの水中ウ

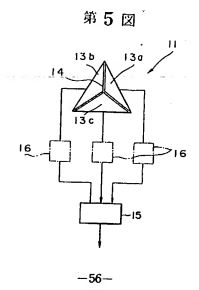
■矢視図、第3図は回路略図、第4図はプロック図、第5図は検出装置の回路略図である。また、第6図(a)ないし(c)は浮体の姿勢制御の状態を示す側面図である。

1 …… 浮体、 2 …… ソーラセル、 5 …… 姿勢制 御手段。

出願人 清水建散株式会社代理人 弁理士 志 賀 正 武







10/21/2004, EAST Version: 1.4.1

特開昭60-179811(5)

